



Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

Bei der Aufstellung der Kesselanlage sollte darauf geachtet werden, dass ein möglichst kurzes Rauchrohr entsteht. Der Kessel sollte von drei Seiten zugänglich sein, die Austragungsschnecke sollte den Heizraum nicht durchschneiden.

Technische Daten HSK-RA 102

Einbringbreite (mm)	890
Einbringlänge (mm)	1635
Einbringhöhe (mm)	1536
Breite mit Verkleidung (mm)	890
Länge mit Verkleidung (mm)	1635
Höhe mit Verkleidung (mm)	1536
Wasserinhalt (l)	360
Gewicht (kg)	1470
Heizfläche (m ²)	10,50
Heizleistung (kW)	0-96
Nennwärmeleistung (kW)	96
CO ² (%)	10,00
Wirkungsgrad (%)	>90
Abgasmassenstrom (kg/Sek.)	0,085000
Abgastemperatur (°C)	180
Zugbedarf (Pa)	30
Zugbedarf mit RGG (Pa)	15
Zugbedarf mit Unterdruckregelung (Pa)	10
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	15,90
Heizungsvorlauf (Zoll)	1 1/2
Heizungsrücklauf (Zoll)	1 1/2
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1
Befüll-Entleerung (Zoll)	1/2
Kaltwassereingang (Zoll)	1
Kaltwasserausgang (Zoll)	1
Tauchhülse (Zoll)	1/2
Rauchrohr Ø (mm)	250
elektrischer Anschluss	400V/16A 5polig
benötigter min. Volumenstrom für Rücklaufanhebung bei 15K (m ³ /h)	1,91

Technische Daten HSK-RA 102

Stand 01.12.2008

Fa. Heizomat GmbH - Gerätebau / Energiesysteme - 91710 Gunzenhausen - OT Maicha 21 - 09836/9797-0